

# Z.PREN 2000

## NATURE DU PRODUIT

**Z.PREN 2000** est un adhésif polychloroprène, à base de solvant, pour application à la truelle.

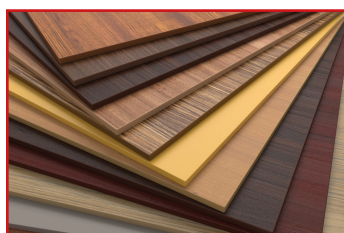
## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Mono-composant avec double revêtement des supports.

Il offre une bonne adhérence qui permet des fixations immédiates non repositionnables.

## DOMAINES D'UTILISATION (à usage professionnel)

- Collage de stratifiés plastiques, liège, placage, caoutchouc mousse sur bois, contreplaqué, aggloméré, panneaux métalliques, mousse rigide à l'exclusion du polystyrène.
- Revêtements de marche, passerelles en béton avec matériaux résilients, tapis, supports textiles et plastiques.
- Revêtements muraux avec supports en textile, plastique ou caoutchouc.
- Il ne convient pas au polystyrène expansé.



## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Composition:</b>	caoutchouc polychloroprène, résines synthétiques et mélange de solvants organiques
<b>Consistance:</b>	liquide à haute viscosité
<b>Mécanisme de préhension:</b>	libération de solvant
<b>Couleur:</b>	beige
<b>Solvants:</b>	esters, cétones, hydrocarbures
<b>Résistance à la température:</b>	maintient sa force adhésive quasiment inchangée de -15°C à +80°C
<b>Résistance à l'humidité:</b>	bonne
<b>Contenu solide:</b>	22 - 26 % *
<b>Viscosité (Brookfield RVT tr.4 vitesses 10, 25°C):</b>	5.000 - 8.000 mPas *

\* Valeurs valides comme spécification de fourniture du produit à la sortie de l'usine.

## MODE D'EMPLOI

**Conditions d'utilisation:** à utiliser de préférence à des températures comprises entre +15°C et +25°C avec une humidité relative de 65%.

Une température basse et une humidité élevée peuvent provoquer de la condensation sur les surfaces adhésives et la formation de bulles.

Une bonne pratique consiste à conditionner les matériaux et l'adhésif avant utilisation à des températures proches de la température ambiante. Mélanger l'adhésif avant utilisation.

**Préparation des surfaces:** les matériaux à coller doivent être propres, secs et exempts de matières grasses. Sur les surfaces de matériaux très poreux, il est utile s'appliquer au pinceau une première couche de **Z.PREN 2000** dilué avec 20 - 30% de **Solvant ST/191**.

Sur les métaux avec une finition brillante, l'adhérence peut être améliorée en rendant la surface rugueuse avec du papier de verre fin.

**Application:** appliquer une couche uniforme d'adhésif sur les deux surfaces avec une truelle à dents fines.

**Temps de séchage:** attendre 15 - 20 minutes selon la température et l'humidité de l'environnement et le type de matériau.

**Assemblage:** une fois sec, assembler les pièces et presser uniformément pour assurer le contact des deux films adhésifs. Les moyens de pressage appropriés sont un rouleau ou un marteau en caoutchouc, une presse plate pour de grandes surfaces.

Lors du collage de feuilles de stratifié plastique ou de grandes feuilles, il est conseillé d'effectuer un premier pressage au rouleau à partir du centre de la feuille, suivi d'un pressage final dans la presse.

Des temps de séchage corrects et un pressage uniforme sont des conditions essentielles pour la qualité du collage.



# Z.PREN 2000

**Temps de prise:** la prise est immédiate et atteint sa valeur maximale quelques jours après le collage.

**Consommation:** 250 gr/m<sup>2</sup>.

Les valeurs typiques de résistance au cisaillement des collages stratifiés sur bois réalisés avec **Z.PREN 2000** sont de 180 N/cm<sup>2</sup>.

**Nettoyage:** les traces de colle peuvent être éliminées avec le **Solvant ST/191**.

## INFORMATIONS CONCERNANT SANTÉ ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité.

## STABILITÉ AU STOCKAGE

12 mois à compter de la date de fabrication pour le produit conservé scellé dans son emballage d'origine.  
Conserver dans un endroit sec à des températures comprises entre +5°C et +25°C.

## FORME COMMERCIALE

Code	Emballage	UdV
1102393	Lait kg. 0,850	24
1102400	Lait kg. 1,70	12
1102361	Lait kg. 3,5	6
1102389	Lait kg. 16	-



### Fratelli Zucchini S.p.A.

Via C. Colombo, 6    Tel. +39 0532 782711    info@zucchini.it  
44124 Ferrara - Italy    Fax +39 0532 732121    www.zucchini.it

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =

